

# city of santa barbara Water Conservation Program

## Reembolsos



- **Programa de Reembolso para Jardinería Ornamental**  
Reembolso hasta \$1,000 por equipo de riego, controles inteligentes del riego, water-wise plantas y mantillo. Para las propiedades que califican hay controles inteligentes de riego gratis. Proyectos tienen que ser aprobados antemano.
- **Reembolsos Residenciales**
  - Toilets de Alta Eficiencia – hasta \$100.00
  - Lavadora de Alta Eficiencia – hasta \$150.00
- **Reembolsos Comerciales**
  - Toilets de Alta Eficiencia – hasta \$200
  - Urinarios de Alta Eficiencia – hasta \$300
  - Lavadoras de Alta Eficiencia – \$400
  - Hidro-Escoba Comercial – \$50.00



Verifique los modelos que califican antes de comprarlos en [www.SantaBarbaraCA/Water](http://www.SantaBarbaraCA/Water)

## Revisión del Agua

- **Revisión del Agua de Hogares y Comercios**  
El personal de la ciudad viene a su casa y/o su negocio y le ayudan a leer su medidor, a revisar por si hay pérdidas, a evaluar todos los usos de su agua y asistirlo en las estrategias para ahorrar agua.
- **Revisión del Agua de Riego**  
El personal de la ciudad revisará la eficacia de su sistema de riego, preparará un horario de riego y le proveerá información sobre la tecnología de la jardinería y del riego.
- **Evaluación del Riego de Áreas Mayores**  
Gratis para las áreas mayores de agricultura y de pastos. Provistos por el Cachuma Resource Conservation District.

## Recursos para Jardinería

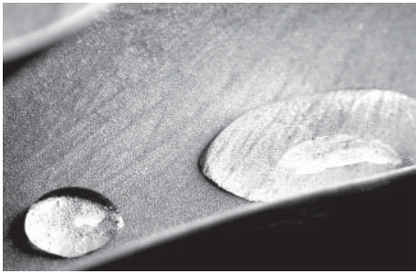
- **Uso Sabio del Agua Para Jardinería en el Condado de SB**  
Busque fácilmente más de 1,000 opciones de plantas que usan poco agua y adecuadas para nuestra clima local. Fotos de jardines locales que aparecen en excursiones de jardines y galerías de jardín. CD disponible bajo petición.
- **Calculador de Riego y el Índice de Riego**  
Determine la frecuencia de riego para su jardín, y cambie fácilmente su horario de riego a medida que cambia el clima.
- **Programa de Jardinería en CA con Presupuesto**  
Un fácil seguimiento del uso de agua de riego con un perfil online con reportes gratis sobre los resultados del riego. [www.landscapebudgets.com](http://www.landscapebudgets.com)
- **Programa “Green Gardener”**  
Alquile un jardinero o conviértanse a un “jardinero verde”. Entrenamiento incluye mantenimiento de paisaje que usa los recursos eficientemente y prácticas para prevención de la contaminación. Para obtener más información, visite [www.greengardener.org](http://www.greengardener.org).
- **Graywater**  
La Ciudad provee materiales sobre el uso de graywater con hojas informativas, hoja con un ejemplo de planificación, y información que se encuentra en la red de la Ciudad. Un DVD con instrucciones es disponible mediante solicitud.



## Recursos y Ideas

- Una biblioteca de préstamo en el mostrador de Obras Publicas localizada en 630 Garden Street y la Biblioteca Central.
- Videos y folletos disponibles en la red.
- Ideas útiles sobre jardinería, escogiendo aparatos, graywater, y conservación de agua para la casa en la red.





# city of santa barbara Water Conservation Program

## Interiores

### Accesorios y Aparatos



- **Toilets de Alta Eficacia (HET's)**  
Los Toilets de Alta Eficacia usan solo 1.28 galones por cada desalojo o menos. Esto es una mejora sobre los Toilets de Flujo Ultra Menor (ULFT's) que usan entre 1.28 y 1.6 galones por cada desalojo y los non-UFLT que usan de 5 a 7 galones por cada desalojo. Un Toilet de Alta Eficacia ahorra un promedio de 38 galones por día cuando reemplaza a un non-UFLT y 7 galones por día cuando reemplaza a un UFLT.

- **Urinarios de Alta Eficacia (HEU's)**  
Los nuevos urinarios usan significativamente menos agua que sus predecesores. En la actualidad, los modelos de más alta eficacia usan solo 0.5 galones por cada desalojo y algunos usan hasta solo una pinta por cada desalojo.

- **Urinarios Secos**  
Un urinario seco puede ahorrar hasta 45,000 galones de agua por año. Muchos modelos han sido aprobados bajo el código de plomería de California. Estos urinarios están incluidos en la categoría llamada High Efficiency Urinal (HEU).

- **Lavadoras de Ropa de Alta Eficacia (HEW)**  
Una lavadora de ropa tradicional usa aproximadamente 41 galones por carga. En comparación, una Lavadora de Ropas de Alta Eficacia usa aproximadamente 50% menos o 20 galones por carga. Además, una HEW usará cerca del 50% menos energía por carga que su contraparte tradicional.



## Exteriores

### Eficiencia en el Riego de Jardines

- **Controles Inteligentes de Riego**  
Los Controles Inteligentes de Riego funcionan con un principio simple: proveer el horario de riego apropiado; hacer ajustes para los cambios de clima; regar basándose en las necesidades de su jardín.



- **Detectores de Lluvia**  
A Un Detector de Lluvia automáticamente detiene el control de riego de una casa para que no riegue después de la lluvia. Estos dispositivos sobrepasan los horarios de riegos cuando el detector detecta agua de lluvia. Cuando el agua de lluvia recolectada se evapora del dispositivo, éste continúa el horario de riego regular.

- **Puntas Rotatorias**  
Estas puntas de trayectorias múltiples para los irrigadores con cabezas que se asoman aplican el agua más lentamente y más uniformemente que las puntas convencionales. Esto resulta en un riego más preciso pero disminuyendo el uso de agua aproximadamente un 20%.

